Korean Utility Model No. 20-0185819

Title of the Invention: smell head-mounted display

Abstract: Provided is a head-mounted display with a smell generator. With no means for stimulating an olfactory sense, a conventional head-mounted display has been incapable of giving a realistic sense to video or audio displayed on the head-mounted display. This device equips the conventional head-mounted display with a smell generator for generating diverse smells. It synchronizes video and audio information with the video and audio information and sprays a corresponding smell properly to give more realistic sense.

Korea Institute of Patent Information

(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 동록실용신안공보(Y1)

(51) • int. Cl. •	-*	(11) 등록번호	20-0185819
G02B 27 /01		(24) 등록일자	2000년04월04일
(21) 출원번호	20-2000-0000125	(65) 공개번호	
(22) 출원임자	2000년01월04일	(43) 공개일자	
(73) 실용신안권자	휴먼센스주식회사		
(72) 고안자	전라복도 전주시 덕진구 덕진동 1가 664-14 김남균		
	전주시덕진구인후3동아중현대Apt.110-1504		
	송철규		
	전주시완산구서신동남양Apt 202~603		

심사관 : 김형철

(54) 항발생 헤드마운트 디스플레이

요약

본 고안은 향발생 HMD(Head Mounted Display)에 관한 것으로, 종래에는 후각을 자극하는 수단이 없어서 HMD을 통해 표현되는 영상이나 소리에 대한 현실감을 느끼기에 많은 부족함이 있었다. 이에 따라 본 고안은 기존의 HMD에 각종 향기와 냄새를 발생시키는 향 발생기를 부작하여 시청각 정보와 동기화 시켜 상황에 적합하게 향이나 냄새를 방출하게 함으로써 중래의 HMD에서 느낄 수 없었던 현장감을 좀 더 현심적으로 느낄 수 있도록 함에 특징이 있다.

 $\mathcal{U}H\mathcal{S}$

£1

BAIH

도면의 간단한 설명

- 도 1은 중래의 헤드마운트 디스플레이 얘시도
- 도 2는 본 고안의 향발생 헤드아운트 디스플레이 예시도
- 도 3은 본 고안의 향발생 제어부의 예시도
- 도 4는 본 고안의 향발생 단말부의 예시도

도 5는 분 고안의 후각신호 디코더의 예시도 도 6은 본 고만의 향발생 HMD 착용 실시예 <도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

- 1. LO
- 2. 이어폰
- 3. HMD 영상처리 회로
- 4. Audio 희로
- 5. 향발생 단알부
- 6. 후각신호 디코더
- 7. 기록매체
- 8. 향발생 제어부
- 9. 향 발생부
- 11. 향 밤생 트리거 제어
- 12. 향 발생 시간제어
- 13. 특정 향 선택제어

고안의 상세한 설명

고완의 목적

본 고안은 최근에 다양한 분야에서 많이 사용되고 있는 NAD에 관한 것으로, 시청각정보에 의존해 온 중래의 HMD에 추각정보를 대해 줌으로 써 좀더 나온 현장감을 느낄 수 있도록 하기 위한 것이다. 종래의 HMD는 사용자에게 시각정보를 제공하기 위한 모니터와 청각정보를 제공하기 위한 이어폰으로 구성되기 때문에 실제상황에서 느낄 수 있는 현장감이나 흥미를 유발하는데 마음한 점이 있다.

고안이 이루고자하는 기술적 과제

따라서, 본 고안은 이러한 중래의 문제점을 해결하고자, 기준의 HMD에 향기나 냄새를 발생시키는 장치를 부착하여 중래에 느낄 수 없었던 현장감 및 흥미를 유발 시키기 위한 것이다. 이러한 본 고안은 촬영이나 얼티미디어 프로그램 제작 또는 편집시 연출자나 프로그래어의 의도에 맞도록 영상정보와 청각정보에 후각정보를 미리 코딩하고, 영상재생기나 컴퓨터에 서 재생이나 프로그램 실행시 시청각정보와 동기화 하여 미리 코딩된 후각정보신호에 의해 향이나 냄새를 발생하는 향 밤생장치를 기존의 HMD에 부착함에 특징이 있다.

고안의 구성 및 작용

도 1은 종래의 헤드마운트 디스플레이 예시도이다. 종래 HMD의 구성은 소형 LCD(1)와 HMD 영상처리부(3), 오디오 회로(4)와 이어폰(2)으로 구성되어 단순한 영상과 오디오만을 제공하게 된다.

도 2는 본 고안으로, 기존 HMD 구성에 향기나 냄새를 발생시키는 향발생부(9)를 부착하여, 추각자극에 의한 현장감과 흥미를 유발시킬 수 있도록 하였다.

도 3은 본 고안의 항발생 제어부 구성의 예시도이다. 도 3 에서 향 발생 제어부(8)의 역할은 후각신호 다코더(6)의 후각 정보에 의하여 해당하는 향의 선택제어부(13)와 향 발생 트리거 제어부(11)와 향 발생 시간제어부(12)를 통해 향 발생 단 말부(5)에서 향이 방출 또는 분사되도록 한다.

도 4는 본 고안의 향 발생 단말부의 예시도이다. 이 때 향 발생 단말부(5)에는 홍상의 고체나 액체 향을 채우고, 전기자 극 또는 레이저 자극으로 미소량의 향이나 냄새를 발산하도록 할 수 있으며, 냄새는 혼합이 불가능하므로, 다양한 종류의 향을 구비하여 디코딩된 후각신호에 따라 해당하는 향을 자극시켜 냄새를 발산하게 된다.

도 5는 본 고안의 후각신호 디코더의 에시도이다. 도 5에서 기록에체(7)로는 비디오 테이프나, CD 또는 디스크 등 정보을 기록하기 위한 수단을 모두 활용할 수 있다. 이 때 후각신호는 후각신호 디코더(6)에서 디코딩하고 그 디코딩된 후각신호에 의거하여 항발생 제어부(8)가 실제로 향이나 냄새가 분출되는 향밤생 단말부를 제어하여 최초 프로그램 제작자가 코딩시킨 후각 신호에 따른 냄새를 발생시킨다.

본 고안에서는 촬영이나 얼티미디어 프로그램 제작 또는 편집시 연출자나 프로그래머의 의도에 맞도록 영상정보와 청각정보에 추각정보를 미리 코딩하고, 영상재생기나 컴퓨터에서 재생이나 프로그램 실행 시 시청각정보와 동기화 하여 미리 코딩된 추각정보신호에 의해 향이나 냄새를 발생하는 항 발생장치를 기존의 HMD에 부착함에 특징이 있다.

영상정보가 비디오 포맷인 경우에 후각정보를 코딩하는 방법은 저장되는 각각의 비디오 프레임에 동기기 되며, 고유번호를 갖는 (오디오/비디오 국제표준)타임코드 신호를 비디오 프레임에 동기시켜 저장한다. 그리고 비디오 재생 시 저장되어 있는 타임코드를 디코딩 함으로서 후각정보 발생의 시간 정보 향 방출 시간간격을 발생하는 제어신호를 보내주게 된다.

영상정보가 30 그래픽 포맷인 경우에는 추각정보의 코딩읍 위해 타임코드를 주는 방법이외에도, 향 발생이 필요한 기하학 적 노드(geometry node)에 추각정보를 부여한 후, 실제 시뮬레이션읍 할 때 사용자의 관찰시점(view point)이 추각정보가 부여된 목정노드를 억세스 하면, 향 발생을 위한 제어영령을 수행하도록 구성함 수 있다.

도 6은 본 고안의 향발생 헤드마운트 디스플레이 착용의 예시도로서 기존의 HMD구성에 향기나 냄새를 발생시키도록 향발생 제어부(8)와 향밤생 단말부(5)를 부착하여, 추각자극에 의한 현장감과 흥미를 유발시킬 수 있도록 하였다.

고안의 출과

이상에서 상세히 설명한 바와 같이, 본 고안에 의하면 영상촬영이나 멀티미디어 프로그램을 제작 할 때 미리 후각정보 신호를 삽입하여 제작하고, 이를 재생기나 컴퓨터를 통하여 재생 또는 실행 할 때 시청각정보와 동기화시켜 후각정보신호에 의해 향 발생장치를 구동시켜서 냄새나 향기를 발생시킴으로써 실제상황에 좀더 근접하게 함으로써 현실감이나 흥미를 더욱더 높일 수 있는 효과가 있다.

(57) 청구의 범위

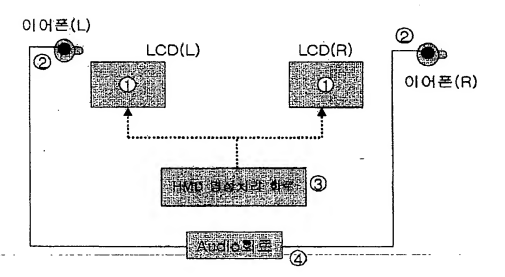
현구함 1. 시각정보를 제공하는 모니터와 현각정보를 제공하는 이어폰으로 구성된 중래의 HMD(Head Mounted Display)에 있어서 추각정보를 제공해주는 향 밥생장치가 부착된 것을 특징으로 하는 HMD.

청구함 2. 제 1 항에 있어서, 상기 향 발생장치는 후각신호 디코더(6), 향발생 제어부(8) 및 향발생 단말부(5)로 구성된 것을 특징으로 하는 HMD.

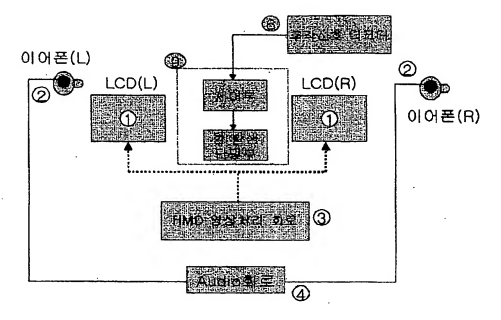
참구함 3. 제 2항에서, 함발생 제어부는 향발생 트리거 제어부(11), 향발생 시간제어부(12) 및 향선택 제어부(13)로 구성된 것을 측징으로 하는 HMD.

도면

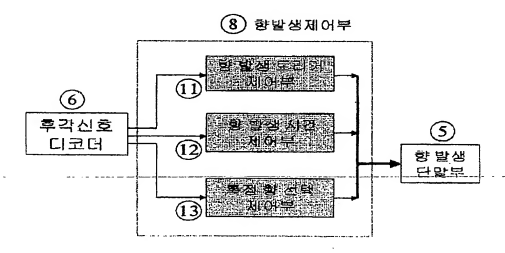
도면1



도면2

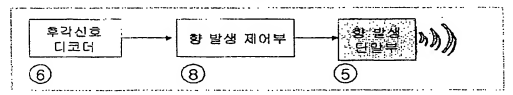


£#3

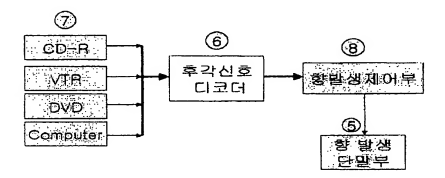


도면4

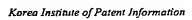


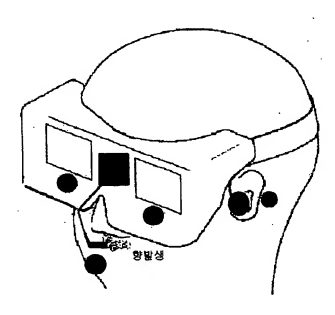


도면5



£26





7